公開実用 昭和55-14905



F28D 1/04

(4,000円)

53.7.11

特許庁長官 殿

2、考案者

特宗川縣展派市岛瓦区末达时201 東京芝浦電気株式会社與見工場內

(ほか : 名)

3. 実用新案登録出顧人

神奈川県川崎市幸区棚川町72番地東京芝浦電気株式会社

代表 岩田 式

4. 代理人

(307)

〒100

東京都千代田区内幸町1-1-6 東京芝浦電気株式会社東京事務所内

電話 501-5411 (大代表)

 疆

夫

(ほか 1名)

53 094552

方式 55-14905 - 審査



- 1. 考案の名称 熱交換器
- 2. 実用新案登録請求の範囲

シエルとチューブと複数のパツフルから成るシエルアンドチューブ形の熱交換器において、パツフル上部に空気排出用の切欠きを設け、その切欠部にこれを塞ぐ弁を設け、との弁を連結権でつなき、この退欠権をシエルの外部から操作して、弁開を可能にする装置を設けたことを特徴とする熱交換器。

3. 考案の詳細な説明

本考案はシェルアンドチューブ形の熱交換器シェル側の空気滞留を容易に排出し、性能低下を防止したものに関する。

一般にシェルアンドチューブ形の熱交換器は第1図および第2図のようにシェル(1)内に多数のチューブ(2)が平行にあり、このチューブ(2)に直交して複数個設けられた欠円形の平板パツフル(3)で構成され、シェル(1)の両端を蛇行しシェル側とチューブ側で熱交換されることは周知の構造である。

公開 医用 昭和55—14905

本考案は上々の点に鑑みなされたもので、空気抜きを必要としないときには切欠部を築いて、熱交換器の性能低下を防止し、空気抜きを必要とするときのみ開くことのできる無交換器を提供するとを目的とする。

以下本考案による一実施例について第3回および第4回を参照して説明する。図においてチューブ(2)とチューブシート(5)は固定され、シェル(1)の

内部に挿入されている。シエル(1)内部は複数の欠円形のパッフル(3)で仕切られており、最上部のパッフルは空気抜きのため切欠部(4)がある。との切欠部(4)を連結棒(6)が貫通しており、パッフルと同間はかけった。ゴムカラー(7)は一方向から押されると切欠部(4)をシールするようになっており、連結棒(6)はシエル(1)外部よりの操作で切欠部を講問することがでようにパッキン(8)でシールされており、ハンドル(9)操作で連結棒(6)を動作し、切欠部(4)を開閉する標準となっている。

以下作用を説明する。この連結棒(6)を有した熱交換器はシェル側に被体側が入っていない試選転時には空気が充満しており、液体を流入するときパッフル(3)上部の切欠部(4)を開としておく、これによりシェル(1)内の空気は容易にシェル外へ押し出され本来の性能を維持できる。空気の排出が完了したら、連結棒(6)を操作して切欠部(4)を閉として、切欠部(4)を配として、切欠部(4)からの近道を通ることによる性能低

公開実用 昭和55—14905

下を防止する。また運転中であっても液体に混入した気体が少しずつシェル内に滞留した場合には 空気排出ができる。

本実確例において、シェル側の性能低下の原因を空気と表現していたが、他のガスでも同様であり、特にガスを発生しやすい液体の場合には連結体に駆動装置を連結させ、タイマーにより定期的にガスを排出する。または、シェル内の空気を検知して影動装置によりシェル内ガスを排出するととができる。

以上説明したように、本考案によれば、熱交器内のパソフルの切欠きを、シエル外部から簡単に開閉できるようにしたので、ガスの滞留を防ぐと共に、流入 液体が近遠を通ることが無くなって、高能率な感交換器になる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来のシエルアンドチューブ形の熱交 換器を示す縦断面図、第2図はその且一旦線に沿 う矢視所面図、第3図は本考案の熱交換器の一架 施例を示す縦断面図、第4図はそのヨー財線に沿 う矢視断面図である。 1 … シエル、 2 … チュープ、 3 … パツフル

4 … 切欠き、 6 … 連結棒

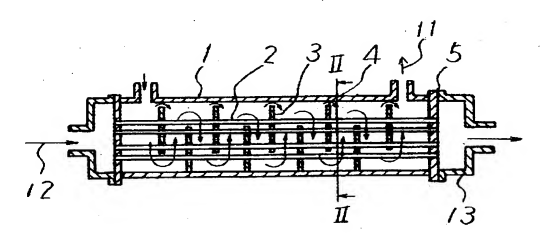
7 …弁であるゴムカラー

9 …弁 開閉を可能にする装置である ハンドル

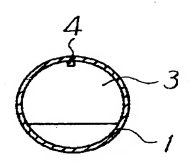
(7317) 代理人 弁理士 期 近 憲 佑 (ほか1名)

公開実用 昭和55—14905

第 1 図

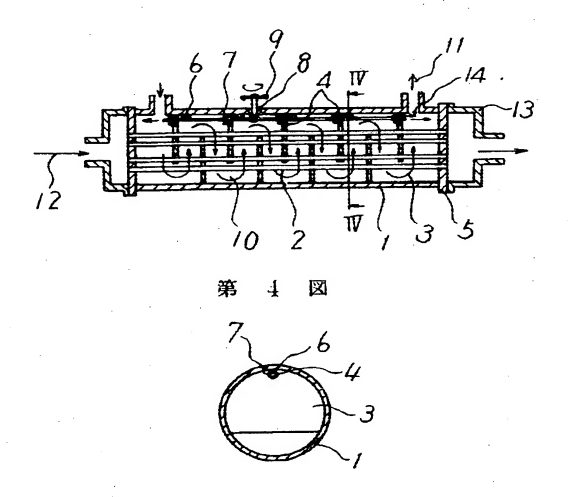


第 2 図



14905 2

第 3 図



14905 2

公開実用 昭和55—14905

5. 添付書類の目録

(1) 委任状

1 通

(2) 明細書

1 通

(3) 図 面

1 通

(4) 願書副本

1 通

6. 前記以外の考案者、実用新案登録出願人または代理人

(1) 考案者

代 理 人

東京都千代田区内幸町1-1-6 東京芝浦電気株式会社東京事務所内

(8174)

介理士 西山

修



55-14905